(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56—11397

識別記号

庁内整理番号 7808-2G ❸公開 昭和56年(1981)2月4日

G 21 K 4/00 A 61 B 6/00 G 01 N 23/04 7808-2G 7437-4C 6367-2G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60放射線画像情報読取装置

願 昭54-87807

②特②出

願 昭54(1979)7月11日

⑩発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑩発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

邳代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

争。影

明 細 各

1. 発明の名称

放射線面像情報號取裝置

2. 存許請求の範囲

- 1) 審積性盛光体板を励起光性を登出して、 を登れて表面を開発を受ける。 と、ないのでは、 を対している。 をがしな、 をがしる。 をがしな、 をがしな、
- 3) 前記導光性シート状材料がアクリル系
 旬脂 より成ることを特徴とする特許消水の輸出額

郊 尹

- 1 項記載の放射線面像情報跳取装置。
- 3) 前配比(L/W)の範囲が、0.5から1.0 であることを特徴とする特許請求の範囲第2 項配収の放射線画像情報説取装置。
- 4) 前記導光性シート材料が、前記一端を走査 機に沿つた直線状とし、前記他端を前記受光 面の形状に合わせた円形としたものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2 項または第3項記載の放射線画像情報航取装 置。

- 2 -

本発明は審談性歴光体に励起光を照射して、 発光した輝尽光を創定することにより、 審験 性拡光体に審験記録されている放射顔面像情 報を記み取る銃攻装鍵に関するものである。

お和性製光体に放射線(X線、α線、β線、β線、7線、紫外線等)を照射すると、この放射線のエネルギーの一部が蓄積される。この蓄積性強光体に可視光、赤外線等の励起光を照射すれば、蓄積されたエネルギーに応じて降尽発光が生じる。

この整核性繁光体を利用して人体等のX級画像をシート状の蓄積性繁光体板にいつたん記録し、その後これをレーザ光等で走査して外土した光を光検出器で試み取り、この試み取つた両條情報で光ビームを変調して写真フィルム等の記録媒体にX級画像を記録するようにしたX級画像形成装置が知られている(米国特許類3,859,527号)。

との装成では、密積性変光体板から相当離

- 3 -

に合うように形成せしめて眩受光面に臨設せ しめることにより、受光光の築光効率を高め てS/N比を改善することを提案した。

かかる光伝理学段を上配の如く設けるととにより、従来に比し、集光効率及び S / N 比を大幅に向上させることができたが、光伝達手段の寸法如何によつては、必ずしも十分な 築光効率を達成することができない場合のあることが判明した。

15間第56- 11397(2)

れた位置に 4 5°に 傾斜 した大きなハーフミラーが配されている。 励起光は、 このハーフミラーを透過して 蓄積性 倍光体に入射する。 発光した光はハーフミラーで 検方向に 反射され、 集光レンズで集められて光検出器に入る。

この書秋性養光体板の発光は、紙指向性であり、しかもそれ自体弱い光であるため、できるだけ受光立体角を大きくとつて、多くの光を集めて集光効率を上げなければならない。 この集光効率が低いと、S/N比が低下し、 級悪の場合に信号の検出すら不可能になる。

しかし上記装置では、その構成からして光 検出器の受光立体角を充分大きくとることが できず、集光効率が悪いという欠点がある。

そとで、本発明者等は、特顧昭53-163572 号において、審抜性整光体板で発光した光を検出する光検出器と審検性整光体板との間に、 導光性シート材料がら成る光伝薬手段を、そ の一端が前配書別性繁光体板上の走査線に臨 設させ、かつ他端が光検出器の受光面の形状

- 4 -

本発明において光伝達手段としては、集光したい光の波及に対して透明である材料で、かつこの内面で象光したい光の損失がないよう、できるだけ均質な材料を用いること、また、集光したい光がこの材料の設面(空気との界面)でいわゆる全反射を行なうような材料を用いることが必要である。またその装面は光分平滑に仕上げられていることが必要である。

またその形状は、走査面に臨設する一端は 直殻状であり、かつ他端は光検出器の受光面 の形状と合致する円環状であることが要求さ れる。光検出器の受光面に臨設した光伝達手 段の媧面形状は光検出器の受光面に合致する 円壌状であれば足り、シートが円環状に巻き 重ねられた形状でも、また円環が閉じていな い形状であつてもよい。

ことで重要なことは、この光伝達手段それ 自体は展開した場合に一枚の略均一な厚み、 傷を有するシートになるような形状の材料か 5.作成されることが必要であるということである。これにより光伝達手段の内部での全反射の経率が高くなり、光の損失を防止することが可能となるのである。

光伝達手段の形状はあくまでも入射した光 が全反射を繰り返しつつ伝達されるような形 状であることが必要であり、このためには光 伝達手段の曲げ変形の曲率が小であるととが 要求される。他方、光伝達手段内中における 反射回数を減らし、かつ光伝達手段内での光 の殴収を少なくすることが光検出器による受 光遺を多くするために要求される。前者の役 水に対しては、光伝達手段を構成するシート の幅を大とするか、或いはシートの長さを大 とすることが必要となる。しかるに、後者の 役求を潜たすためには、シートの幅を小とす るか、或いは光伝達手段の長さを小とすると とが必要となる。しかるに、シートの軽は1 つの光伝達手段を用いる場合も、また複数値 . の光伝選手段を用いる場合も、走査面の長さ

- 7 -

加につながり、限界があるし、また光伝達手 ・段の変形加工上からの割約を受ける場合もある。

本発明において用いられる智様性な光体は、 300~500nmの輝尽性発光放長を有する ものが好ましく、例えば希土類元素付活アル カリ土類金属プルオロハライド盤光体(具体) 的には将顧昭 53-84742号明細書に記載され ている (Bai-z-y, Mgz, Cay) FX: a Eu2+(但しX はClかよびBrのうちの少なくとも1つであり、 $x \Rightarrow x \forall y \neq 0 < x + y \leq 0.6 \Rightarrow 0 \Rightarrow y \leq 0$ であり、aは10⁻⁶≤ a≤5×10⁻²である) 特 殿 昭 53-84744号明 細 敏 化 配 載 され ている (Bai-x,MIx)FX:yA(但LMIHMg,Ca,Cr,Zn b よびCdのうちの少なくとも1つ、Xは Cl.Br および I のうちの少なくとも 1 つ、 A は Eu, Tb.Ce.Tm.Dy.Pr.Ho.Nd.Yb & L U Er 0 3 50 少なくとも1つ、×性0≤×≤0.6,yは0 ≤ y ≤ 0.2 である) 判; 特顧地 53-84740号 明細盤に記載されている ZnS:Cu,Pb、BsO・

重響

特開昭56- 11397(3) により通常決定されるので、実際には光伝達 手段の長さをいかに定めるかが問題とされる。

本発明者等は、かかる矛盾した要求を満た すために鋭意研究を重ねた結果、光伝達手段 の長さしと走査面に臨設された始別のあると、 の比し/Wが0.4~1.5の範囲内にあると、N 発光光の損失が少なく、 築光効率及び S / N 比が大幅に向上することを見出した。 このし / W のより好ましい 範囲は、 光伝達手段の材 質如何により異なるため一紙に決定しえない が、 アクリル系制脂の場合には 0.5~1.0 で あることがより譲ましい。

光伝連手段の厚みは、その泉光面における 発光点を見込む「集光立体角」を決めること になる。集光効率を高める点から営えば、集 光立体角を大きくさることが必要で、このた めには集光面を発光点に近づけるか、光伝達 手段の厚みを増すことが有利である。

しかし、光伝選手段の厚みを増すととは、 他帽光枚出器の受光面における受光面積の増

- 8 -

xAb*O*:Eu (但し0.8 ≤ x ≤ 10) かよびM^IO·xSiO*:A (但しM^Iは Mg,Ca,Sr,Zn,Cd またはBaであり、A は Ce,Tb,Eu,Tm,Pb,Tb,Bi またはMnであり、x は 0.5 ≤ x ≤ 2.5 である);かよび特額昭 53-84743号明細書に記載された LnOX:xA (但しLnは La,Y,Gd かよびLuのうちの少なくとも1つ、X はCeかよびBrのうちの少なくとも1つ、X はCeかよびTbのうちの少なくとも1つ、x は 0 < x < 0.1 である);などが挙げられる。これらのうちでも好ましいのは希土類元素付活アルカリ土類金属フルオロハライド整光体であるが、その中でも具体例として示したパリクムフルオロハライド類が特に烽尽性の発光が優れているので好ましい。

また、この蓄積性整光体を用いて作成された蓄積性整光体板の整光体層を飼料又は染料を用いて着色すると、最終的に得られる画像の鮮锐度が向上し好ましい結果が得られる。 (特額昭 54-71604号) 「本発明において、皆積性染光体板に告ばされた放射線面像を説み出すための励起光としては、指向性の良いレーザ光が用いられる。レーザ光の励起光顔としては、500~800 nm、好ましくは600~700 nm の光を放出するもの、たとえば He—Ne レーザ(633 nm)、Kr レーザ(647 nm)が好ましいが、500~800 nm 以外の光をカットするフィルターを併用すれば、上記以外の励起光源を用いることもできる。

- 11 -

主走近と副走査を同時に行なり方法と、、両者との移動を組合せて2次元的に走査計伝を立て、政を担け、ないの数性では前記では、対して、政策を対して、、国走査のノリットがあるが、ないという構造上のノリットがある対なといいので、登上のノリットがある対ながある。にはる主をでは、大体を対して登光体をして登光体をして登れたとる。

以下、本発明の好ましい実施競様を図消に 基いて詳細に説明する。

射1 図は円形の受光面を有する光板出器を用いた 動像情報観取装置の概略側面的、第2 図はその斜視図で、平面上を直談運動可能なホルター1 0 を用いた実施限機を示すものである。ホルター1 0 の数面には矩形上をしたるは低低変光体板 1 1 には、通常の X 縁接影により X 辞画像情報が記録されている。

排開館56- 11397(4)

しい光伝達手段の材料であるということがで きる。

本発明に係る光伝達手段の製法としては、 シートを加熱軟化、また、加工法も前述のようなシートを加熱軟化させて所定の形状に加 工するものの役か、各種のブレス、キャレスが イング等を用いることもできる。しかし対策伝 送ができるような符らかな鏡面を有すると ができないので、製法としては前述の加熱軟 化させてその姿面に触れることのないような 変形加工が望ましい。

本発明により読み取られた放射設画像は画像処理を受けて記録媒体上に再生されるが、 ことに記録媒体としては、銀塩写其フィルム の他、ジアゾフィルム、電子写真材料等が利 用できる。またCRT等に表示してもよい。

本発明において、蓄積性優光体板はレーザ 光により走査されるが一般に、走査には書積 性質光体板またはレーザ光のいずれか一方で

- 12 -

この皆積性盤光体板11にできるだけ近接 した位置に集光面12 aを臨ませるように光 伝達手段12が、またこの光伝達手段12の 光伝達面12 bにはこれと密着して光検出器 13が配されている。

前配光検出器 1 3 としては、受光面検ができるだけ広いものが、また数弱を発光を測定するものであるから、S/N比が良好なものが望ましい。このような光検出器 1 3 としては、路面に受光面が形成されているヘッドオン型の光電子増倍管、光電子増幅のチャンネルブレート等がある。

光伝達手段 1 2 の詳細を第3 図に示す。一方の端面 1 2 a は直線状であり、他の端面―― 光検出器 1 3 に密着する面 ―― 1 2 b は光検 . 出海の受光面13aの形状(との場合は円形) に合わせて円環状に巻き重ねられた形状となっている。

赤色の光を放出するレーザ光は15からのレーザ光は、光偏向器14によつて、客積性登光体改11の一つの縁に略平行な方向に振動させられ、岩積性登光体故11を前記方向に走査するビームとなる。

レーザ光源 1 5 から放出された 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の被長を有する赤いレーザ光は、光能向器 1 4 により走登ビームとをつてホルター 1 0 に装着された書積性登光体板 1 1 に入射して蓄積性整光体層を励起する。この光脚起によつて蓄積性整光体層が輝尽発光する。この発光は、 X 顧風射によつて蓄積されたエネルギーに対応している。したがつて各点からの発光光は、 その点にかける X 顧画像情報を担持している。

的記レーザ走査ビームと、これと直角な方 向への監核性盤光体板 1 1 の運動とによつて、

- 15 -

るかあるいは光検出器13の前にフイルタ17 を貼着して発光光のみを透過させるようにしてもよい。

部 5 図は書巻性 餐光体板の両面から発光光を 副に するようにした 実施銀線を示すものは、 ある。 新は性 紙光体板 2 0 が透明 な場合は、 発光した 光が 百 からも射い、 これに 哲 独 生 で が で が 校 出 平 2 1 を 用 い、 これに 哲 独 生 で 整 と な で を む ま る こ と 光 検 出 器 と を 組 み 合 わ せ た も の) に 近 援 して レーザ 光 源 と 光 偏 向 器 と を 組 み 合 わ せ た も の) を 配 取 する。

この実施例では透過した光も無光するから 集光効率が向上し、S/N比がより改善される。

なお、前述のように本発明の装置における 受光部は、それ自体が非査ビームによる主走 在の方向に沿つた形で配置されているので、 學學

排開昭56- 11397(5)

智様性質光体板11か2次元的に走査され、その各点が発光する。この発光した光は、光伝達手段12の集光面12aから光伝達手段12内に入射し、この内部を伝達されて他の格面を介して光検出器13の受光面に入射し、 紅気信号に変換される。

との読み取つたX級面像情報により、写真フィルムな光装置のレーザ光変調器が制切される。との強度を制御されたレーザ光により、写真フィルム等の記録媒体にX級面像が再生される。

本発明の場合、前記光伝選手段12の集光面12aに上述のようなフィルター 店を設けても良いし、光検出器13の受光面上にとのフィルター 届を設けても良い。また光伝達手段12そのものを着色してフィルターとしても良い。前記フィルター 層は蒸剤膜としても設けることができる。

光検出器 1 3 としては、発光光にのみ感度を有し、励起光に感度を有しないものを用い

- 16 -

固像情報読み取りのための機械的走在は走在 ビームの剛起在の方向のみで良い。主走在の 方向については、光検出器の出力を時間分割 することによつて取り出すことができるから 下ある。

本実施例では蓄積性数光体仮を平面状のまま取り扱つているが、これに限らず、蓄積性 数光体板をドラムに巻き付けたり、ドラムに 一部巻き付けながら移送することもできる。

本発明によれば、走査ビームによる智様性 低光体板の微弱を発光光を、導光性シートか ら成る光伝達手段により、効率良く後光しか つ効率良く光検出器に入射させることができ るので従来の装健に比較して集光効率が大幅 に向上し、それによつてS/N比を大幅に改 きすることができるものであり、従来のもの に比べてコストが著しく安価である点に大き な特長を有する。

本発明は融状に光走査してその反射光あるいは透過光(特に散乱光)を効率よく集光す



る事段を与えるもので、このような目的全般 に広く応用することが可能であるのは言うま でもない。

なか、光伝達手段の巾方向での銀光効率の「差異」が認められる場合には、例えば「ジャーナル・オブ・ザ SMPTE (Journal of the S.M.P.T.E.) 87巻209~213頁(1978年)」に配数されているような、前配「差異」を配位手段に記憶させておいて、これを各出力信号から差引くことにより前配「差異」をキャンセルさせる技術が利用できる。 実施例

- 19 -

9-17 a , 17 bを配した。

こうして得られた結果を第4図に示す。第4図では機軸はレ/Wを対数目盛でとり、縦脚に集光効率(光電子増倍質の出力電圧)をとつている。なお、シートの以さが5mmのものと、8mのものとの芝は認められなかつた。 第4図より明らかな如く、レ/Wが0.4~ 1.5の範囲では集光効率が最高値の70多以上であり、0.5~1.0の範囲では90多以上となることが判明した。

4. 図面の簡単な説明

第1 図 かよび 第2 図 は 本発明の一実施 例を 示す 側面図 かよび 斜視図、

第3回はその要部である光伝達手段を示す 解視図、

第4 図は光伝達手段の長さと巾との比と、 築光効率との関係を示すグラフを示す斜視図、 第5 図は本発明の他の実施例を示す側面図、 第6 図および部7 図は本発明のさらに異なる 実施例を示す側面図および斜視図である。 學學

特別部56- 11397(6)

とし、幅380mmのシートの場合は、5インチの光電子増倍管の受光面の巾に収まるより な円環状とじた。

かかる光伝達手段の長さをねるに変えて、 第6図及び第7図に示される装置によつて集 光効率を測定した。

ととに、ホルダー31上に配した苦放性低 光体板30としてはBafBr:Eu より成る356 mx 430mのサイズのものを用いた。また レーザ光原としては、出力10mWのHe — Ne レーザ(633nm)を用いた。

実験はレーザ光を走査ミラー14によって (体質30) お別性整光上に2つの対向する光伝選手設サンブル22a,22bの間の間跡から走査させ、S-11タイプの分光感度分布を有する3インチへッドオン型光電子増倍管13a, 13bにより発光光を検出した。たぶし、光電子増倍管13a,13bの前面に633nm の光に対しては透過率が80多のフィルの光に対しては透過率が80多のフィル

- 20 -

11,20,30 … 蓄積性级光体板、

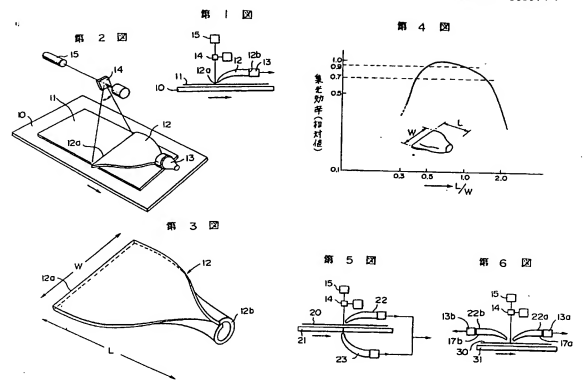
12,22,23,22a,22b ··· 光伝達手段、

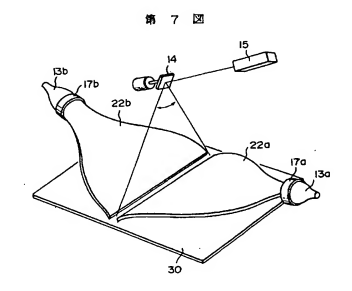
12a… 集光面、 13 … 光後出答、

14 … 光偏向器、

15 … レーザ光源

- 22 -





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER: Small print

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.